

TRATAMENTOS CONTENDO [DICLOSULAM + HALAUXIFEN-METHYL] VISANDO O CONTROLE DA BUVA NA DESSECAÇÃO ANTECEDENDO A SEMEADURA DIRETA DA SOJA.

Bruno Cesar Almeida¹; Rubem Silvério de Oliveira Junior¹; Luiz Henrique Saes Zobiolo²; Denis Fernando Biffe¹; Luiz Henrique Morais Franchini³; Rafael de Souza Luiz²; Jamil Constantin¹

¹Universidade Estadual de Maringá. brunodalmeida375@gmail.com; ²Corteva Agriscience;

³Conpea - Pesquisa e Consultoria

Destaque: Tratamentos com glyphosate + [diclosulam + halauxifen] apresentaram controle eficiente de buva antecedendo a semeadura direta da cultura.

Resumo: A antecipação do manejo de plantas daninhas na entressafra, principalmente em áreas de plantio direto é uma importante ferramenta no controle de buva (*Conyza spp.*). O objetivo do trabalho foi avaliar a eficiência de diferentes combinações de tratamentos herbicidas e épocas de aplicação na dessecação antecedendo a semeadura direta da soja Enlist, visando o controle de buva antes e após a semeadura da cultura. O delineamento utilizado foi de blocos ao acaso com seis tratamentos e quatro repetições. Os tratamentos foram glyphosate + [diclosulam + halauxifen] + óleo aplicados aos 30 DAS (dias antes da semeadura) e aos 10 DAS, glyphosate + 2,4-D sal colina + diclosulam 30 DAS e 10 DAS, glyphosate + [diclosulam + halauxifen] + haloxyfop + óleo mineral 10 DAS, estes tratamentos com aplicação sequencial de amônio-glufosinate + óleo mineral no dia da semeadura, glyphosate + [diclosulam + halauxifen] + haloxyfop + óleo mineral 30 DAS, com aplicação sequencial de amônio-glufosinate + óleo mineral 10 DAS. Todos os tratamentos receberam aplicação sequencial de glyphosate + 2,4-D sal colina no estágio V3 da soja. As avaliações de controle foram realizadas no dia da semeadura, no estágio V3 da soja e 28 dias depois da aplicação em V3. Os tratamentos glyphosate + [diclosulam + halauxifen] + óleo aos 30 DAS e 10 DAS apresentaram o mesmo nível de controle final do padrão glyphosate + 2,4-D + diclosulam 30 DAS. O tratamento glyphosate + [diclosulam + halauxifen] + óleo 10 DAS apresentou maior nível de controle do que glyphosate + 2,4-D sal colina + diclosulam na mesma época de aplicação. Concluiu-se que os tratamentos contendo glyphosate + [diclosulam + halauxifen] + óleo apresentam controle eficiente de buva nas diferentes épocas de aplicação.

Palavras-chave: Manejo na entressafra ; Manejo outonal; Mistura formulada; Manejo de buva resistente